PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-038414

(43)Date of publication of application: 03.03.1982

(51) Int. CI.

G02F 1/133

CO3C 27/06 ·

G09F 9/00

(21) Application number : 55-113355

(71) Applicant: SHOWA DENKO KK

(22) Date of filing:

20. 08. 1980

(72) Inventor: OISHI NAOAKI

HASEGAWA HIKARI

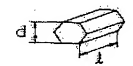
SAKAIDA TOSHIAKI

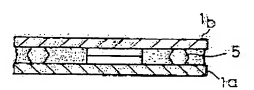
(54) SPACER FOR DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a spacer.

CONSTITUTION: Columnar (hexagonal prismatic or cylindrical) metallic oxide 5 having 2W5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57—38414

⑤Int. Cl.²G 02 F 1/133C 03 C 27/06

G 09 F 9/00

識別記号 107 101 庁内整理番号 7348—2H 7344—4G 6865—5C 砂公開 昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

②表示パネル用スペーサー

顧 昭55-113355

②出 願 昭55(1980)8月20日

70発 明 者 大石直明

印特

町田市玉川学園 7-27-20

@発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

⑫発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細 書

1. 発明の名称・

表示パネル用スペーサー

2. 特許請求の範囲

1. アスペクト比が 2 ないし 5 の柱状金属酸化物をパネル部間に配設して使用することを特徴とする表示パネル用スペーサー。

5. 発明の詳細な説明

本発明は、要示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置 その他の各種電子式表示装置において対向電極の間、発光表示部と透明カラス板の間、その他の必要なパネル部材の間を所定の像小間隔で保持し得るに適したスペーサーに関するものである。

従来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、酸化アルミニウム粉末がある。そして、との使用方法は痛!図に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと问等な粒度の酸化アルミニウム粉末2を接着材3と適当な比率で混合し、次にそれをパネル1aにスクリーン印刷し、残り

のパネル1bを貼り合わせ、パネル同志の接着と 関係保持を実現していた。しかし、従来から用い られているとれの技術は問題点も多い。

スペーサーとして必要な厚みを確保していると 化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が 気炉で溶融し、冷却後、粉砕分級し、更に破砂砕 し、水比法等で粒度週別を行なり、般法で契めた がために、第2図に示す如く、粉砕時の がそのまま残り、個々の酸化アルミニウム粉末の 形状が不規則であり、又、粒度のパラッキが大の がなって、パネル1a(第1図)に印刷しての のパネル1bを貼り合わせた時にスペーサーの厚 みのパラッキが大きくなり、1枚のパネルの パネル都の間隔不良が発生していた。

そとで、本発明では、スペーサーの厚みのパラッキ不良防止目的を達成するために、アスペクト 比が2ないし5の柱状の金属酸化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。 本名明において、圧状スペーサーを用いるのは、

ネ光明において、社仏へ、「り」を用いるのはスペーサーの直径は要求されるパネル部材間隔に

特別昭57- 38414(2)

定められており、かつとの間隔は一般に3~15mmがつご10%と小さく、寸法精度が厳しいことを 考慮して、パネル部材間の位置安定性が優れているからである。

柱状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いることができるが、位置安定性がよく、またパラッキが少なく高糟度の表示用スペーサーとしては六角柱状が最も好ましい。本発明において、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺間距離の比率を意味じ、一定のスペース間隔が得られるように、2 ないし 5 の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を 図面により説明する。

第3図には概略正六角柱状の金属酸化物が示されており、アスペクト比 4/6 = 2 ~ 5 のものが 本発明において使用される。

第4図に示すよりな形状が均一で粒度のバラッキの少ないアスペクト比が2~5の六角柱状金属・酸化物5を用いることで、従来のスペーサーの欠

一方、アスペクト比が5より大きいと、スペーサーのパターンに印刷時にスクリーン印刷板をスペーサー材料が透過しにくくなり、パネル板間のスペーサーの重が少なくなり、やはり一定のスペース間隔がとりにくくなる。

次に、本発明のスペーサーを用いた表示装置の例を第6図により説明する。第6図はWO5 型とレクトロミック表示装置(ECD)の例であり、10は発色材料としてのWO5 薄膜、11は悪をしてのWO5 薄膜、11は悪板、12はガラス板、12は不デンレスをはない。11は対向は値、15は電解で、15はないとの問をそのとのWU5 型をCDにおいての場合のである。とのWU5 型をCDにおいての内のスペーサー20をジールが関係で表わっている。シールと関係は存を表わさせる。とも可能保持を表わさせる。

第 7 図はスペーサー 2 0 をシール用フレーム部 2 0 a と多数の櫛状部 2 0 b より構成し、櫛状部 点を解決することができる。すなわち、従来の電 融法のアルミナの場合、パネルと接触するのは点 であるが第く図に示す形状のスペーサーは、パネ ルと面接触するためにパネル間隔(厚み)のパラ ッキが少なくなる。

六角柱状のアルミナは、特開昭52-15498 考に記述した方法に於て、少量の添加物を原料ア ルミナ水和物中に加えることによって製造できる。 との場合種結晶アルミナの粒径並びに原料アルミ ナ水和物に対する高合比を選定することによりア ルミナの対向面間距離(d)を一様にすることができる。

尚、上記少量の旅加物としては、ホウ素的を含む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記特開的 52-15498 号の方法において、添加物の最を制御することにより 2~5 の範囲に関節する。アスペクト比が 2より小さいと、パネル板間に皆着された状態で第5 図に示すように(a),(b)の両者の状態が出現し、正しいスペース間隔がとりにくくなる。

20 b によりパネル部材の内偶部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。尚、パネル部材の内側部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断続又は独立するように、任意のパターンでスクリーン印刷することも可能である。

第8図、第9図には液晶表示装置の例を示す。 図で20は本発明のスペーサー、21は透明導置 膜、22は配向利磨、23はガラス差板、24は 液晶充填孔、25は液晶表示装置用容器、26は 液晶、27は孔對止材、である。

この装置の組立ては、一面上に所定パターンを もった透明導電膜21を形成し、さらにその面上 に液晶に分子配向を与えるための配向利層22を 設けた2枚のガラス基板23を配向剤層22が所 定の間隔で対向するようにし、その間隔周辺部を 液晶充填孔24を残してスペーサー20によって 対滑して、液晶投示装置用容器25を作り、この 容器内に充填孔24を速して液晶26を充填した ば、充頓孔24を孔對止材27によって對止する ことによってなされる。

以上はスペーサーをシール部に用いた例であるが、本発明のスペーサーはパネル部材の内側の被晶表示部、即ち面内にも用いることができる。一般に面内に用いる場合、多量に添加すると表示部が白海状になり、表示素子の商品価値がなくなるが、発明のスペーサーでは多量に用いなくとも一定の間隔が保てるので、特に面内スペーサーとして用いる場合に有利である。

以下本発明の実施例を説明する。

実施例1: アスペクト比が3で、第3図に示した4の値が7μの六角柱状アルミナと電融法アルミナで平均径が7μのものを使用して、エポキシ系接着剤に重査比で5部線加し、パネルに印刷し表示パネルを製造した。

これらの表示パネルのスペーサーとしての厚み 不良発生星を第1要に示した。

以下杂白

4. 図面の簡単な説明

第1図は、酸化アルミニウム粉末をスペーサー として使用した表示パネルの断面図である。

第2図は、電融法で製造したアルミナ粒子の図 面である。

第3図は、六角柱状アルミナ粒子の図面である。 第4図は、本発明の六角柱状アルミナ粉末をスペーサーとして使用した表示パネルの断面図である。 図 系c

第 5 (a)及び(b)図は、アスペクト比の小さい六角 柱状アルミナをスペーサーとして使用する場合の ならび方の図面である。

第.6 図は、WO3型ECDの新面図である。

第7図は、本発明のスペーサーの具体例の斜視 1877年2

図である。 第8四月で第9回け液晶表示装置です回面である。 1 ・・・・バネル、2 ・・・・酸化ナルミニウム

粉末、 3 **** 疫着剤、 5 **** 六角在状金 属酸化物、 1 0 **** ₩O5 釋膜、

11 **** 透明電磁、 12 **** ガラス板、

13 **** ステンレス基板、 14 **** 対向電

第1表 各スペーサーの比較

スペーサー	六角柱状アルミナ	足融法アルミナ
スペーサー材料	六角柱状アルミナ	電融法アルミナ
	5 重量部に対しエ	5重量部に対しエ
	ポキシ接着剤を	ポキシ接着剤を
	100重量部の割	1BD重量部の割
	合で混合したもの	合で混合したもの
スペーサーとしての厚み不良発生率	0 %	5 %

尚、スペーサーとしての不良率はNa のD級の 干渉ジャからの厚み測定により判定した。

以上の説明より、本発明は六角柱状金属酸化物のスペーサーがパネル部材の間で、面接触している表示装置を提供し、厚み不良を減少せしめるものであることが理解されよう。

匯 、 15・・・・ 電解質 、 16・・・・シール部材、

22 **** 配向剤産、 23 **** ガラス基板、

2 4 **** 液晶充填孔、 2 6 **** 液晶、

2 7 **** 孔對止材。

停許出顧人

昭和 電工 株式 会社 特許出顧代理人

弁理士 青 木 朋

弁理士 西 舘 和 之

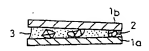
升理士 村 井 卓 雄

弁理士 山 口 昭 之

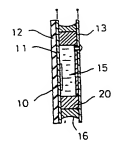
第 1 図

第 2 区

等 6 図



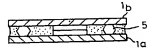




第 3 図

等 4 図



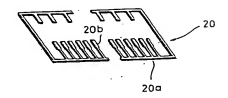


第 7 図

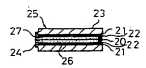
祭 5 区







第 8 図



第 9 図

